Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică **Limbajul Pascal**

Testul 1

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerinte oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- 1. Indicați o expresie Pascal care are valoarea true dacă și numai dacă numărul natural memorat în variabila întreagă n este divizibil cu 2 și cu 5.
 - a. $not((n \mod 2=1) \text{ or } (n \mod 5 <> 0))$
- **b.** not((n div 2=1) and (n div 5<>0))
- c. $(n \mod 2=0)$ or $not(n \mod 5=0)$
- d. (n div 2=0) and not (n div 5=0)
- 2. Indicați valoarea f (102030).

Subprogramul f este definit alăturat. function f (x:integer):integer; begin if x>20 then f:=20+f(x div 10)else f:=2020 end;

a. 1010

b. 2020

c. 2100

- d. 3200
- Utilizând metoda backtracking, se generează toate numerele impare de cel mult trei cifre din multimea 3. {0, 1, 2, 3}. Primele 8 soluții generate sunt, în această ordine: 1, 101, 103, 11, 111, 113, 121, 123. Cea de a 12-a solutie generată este:

a. 13

b. 31

c. 133

d. 201

Un arbore cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10, este reprezentat prin vectorul de "tați" (2,8,2,9,8,9,0,7,7,9). Indicați câte dintre nodurile arborelui au exact doi fii.

a. 2

b. 3

c. 5

d. 6

Un graf neorientat cu 20 de noduri are 100 de muchii. Numărul de muchii ce trebuie adăugate, pentru ca graful obținut să fie complet, este:

a. 10

b. 50

c. 90

d. 100

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului natural a la numărul natural nenul b și cu [c] partea întreagă a numărului real c.
 - a. Scrieti valoarea care se afisează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 12345, 780, 921, 4013, 75, 100214. (6p.)
- b. Dacă pentru n se citeste numărul 49, scrieți două seturi de date care pot fi citite în continuare astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afiseze 49. (6p.)
- c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, care să conțină o singură instrucțiune repetitivă. (6p.)

citește n (număr natural) $p \leftarrow 1; m \leftarrow 0; k \leftarrow 0$ rcât timp n≠0 execută citește x (număr natural) rpentru i←1,k execută $| x \leftarrow [x/10]$ rdacă x≠0 atunci c←x%10 |altfel c←n%10 m←c*p+m $n \leftarrow [n/10]$ $p \leftarrow p * 10; k \leftarrow k+1$ scrie m

Probă scrisă la informatică

Testul 1

Variabila t memorează coordonatele reale (abscisa şi ordonata), în planul xoy, ale fiecăruia dintre cele trei vârfuri A, B şi C ale unui triunghi. Ştiind că expresiile Pascal de mai jos au ca valori abscisa vârfului A respectiv ordonatele vârfurilor B şi C ale triunghiului, scrieți definiția unei înregistrări, tip de date cu eticheta triunghi, care permite memorarea datelor precizate, şi declarați corespunzător variabila t.

```
t.A.x t.B.y t.C.y (6p.)
```

3. În secvenţa alăturată, variabila a memorează un şir cu cel mult 100 de caractere, iar variabilele i şi k sunt de tip întreg.
k:=ord('a')-ord('a

Scrieți ce se afișează pe ecran în urma executării secvenței.

```
a k:=ord('a')-ord('A');
de a:='VIcToriE';
write(length(a));
for i:=1 to length(a) do
   if (a[i]>='A') and (a[i]<='Z') then
      a[i]:=chr(ord(a[i])+k)
   else a[i]:=chr(ord(a[i])-k);
write(a);</pre>
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Subprogramul putere are trei parametri:
 - n, prin care primește un număr natural din intervalul [2,109];
 - d și p, prin care furnizează divizorul prim, d, care apare la cea mai mare putere, p, în descompunerea în factori primi a lui n; dacă există mai mulți astfel de divizori se afișează cel mai mare dintre ei.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

```
Exemplu: dacă n=10780, atunci, în urma apelului, d=7 şi p=2 (10780=\underline{2}^2 \cdot 5 \cdot \underline{7}^2 \cdot 11). (10p.)
```

Scrieţi un program Pascal care citeşte de la tastatură două numere naturale din intervalul [2,20], n şi k, şi construieşte în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi n·k coloane, numerotate începând cu 1, astfel încât fiecare linie i (i∈[1,n]) memorează un şir crescător de termeni cu proprietatea că primul termen este i, fiecare valoare apare în şir de exact k ori şi oricare doi termeni alăturați au valori egale sau consecutive.

```
Programul afișează pe ecran tabloul construit, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, cu valorile aflate pe aceeași linie separate prin câte un spaţiu.

Exemplu: dacă n=4 și k=3, se afișează pe ecran tabloul alăturat.

(10p.)
```

3. Se consideră șirul 1, 1, 2, 5, 13, 34, 89, 233, 610

definit astfel: $f_1=f_2=1$, $f_n=3 \cdot f_{n-1}-f_{n-2}$ (unde n este un număr natural $n \ge 3$):

Se citesc de la tastatură două numere naturale \mathbf{x} și \mathbf{y} ($\mathbf{x} \leq \mathbf{y} \leq 10^9$), valorile a doi termeni aflați pe **poziții consecutive** în șirul dat, și se cere să se scrie în fișierul text **bac.txt**, în ordine descrescătoare, separați prin câte un spațiu, toți termenii șirului care sunt mai mici sau egali cu \mathbf{y} . Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă se citesc numerele 89 233

fișierul bac.txt conține numerele 233 89 34 13 5 2 1 1

a. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)

b. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

(2p.)